



信息简报

SHANGHAI SOCIETY OF REFRIGERATION

上海市制冷学会办公室编

2020年第7期 9月15日

► “高效机房创新论坛”线上大讲堂完美收官

由上海市制冷学会主办、《暖通空调》杂志社承办、中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会上海工作部协办的“高效机房创新论坛”线上大讲堂四场直播圆满落幕。累计超3万人次观看了8月8日、8月15日、8月29日、9月5日在“暖通空调·云学堂”上呈现的四场直播。

组织论坛的三方领导张旭教授、刘承军社长、寿炜炜总工在8月8日论坛开幕式上分别致辞，预祝论坛圆满成功！本次论坛有两个前瞻性专家报告：分别是江亿院士发表的《我国能源的低碳转型和对空调制冷行业的影响》主题演讲，为我国社会发展、建筑节能、行业创新提供前瞻性的指导意见；龙惟定教授发表的《疫情之后：能源总线和第五代区域供热供冷系统的发展》主题演讲，指出能源总线系统既满足新冠肺炎疫情后实现全球经济绿色化复苏的技术路径要求，也符合我国“经济内循环”方向。两个技术型专家报告：分别是魏庆芄副教授发表的《灵活分布的磁悬浮冷机高效冷站：我们要做对什么》主题演讲，理论联系实际地分析磁悬浮冷机的节能优势、通过能耗分项计量与实时分析系统，指出工程应用中存在的问题，并提供科学的指导意见；屈国伦总工发表的《超高效制冷机房全过程解决方案》主题演讲，他指出大力发展高效机房是时代发展的需要，应以节能目标为导向，从设计、施工、调试、运维方面开展全过程管理，并提出实现高效机房的技术要点。



► 学会向社区赠送科普书（制冷节系列活动）

上海市制冷学会办公室主任贾晶于9月15日下午去五里桥街道社区文化活动中心,向图书馆童馆长赠送了本学会组织编写的《制冷空调与供暖科普读物》。该书共6章,包括空调篇、供暖篇、冰箱篇、冷冻冷藏篇、冷冻医疗篇、其他家用电器篇。



童馆长表示感谢,并向现场读者赠书,还介绍该图书馆设有上海市科学技术协会的移动书格和24小时自助“智慧图书馆”。双方愿携手为社区居民普及科普知识,将搞一些读书会、科普讲座等。



► 欢迎各位个人会员、团体会员投稿

来稿请发到学会办公室电子信箱:53828229@163.com, 请在邮件标题注明“信息简报投稿”。

来稿分类:

- 国内外制冷空调技术动态;
- 国内外学术技术交流信息;
- 对学会工作的意见和建议;
- 各专业委员会、工作委员会工作简讯。

来稿要求文字简洁(500字左右),并注明供稿者联系方式。